

Application/Control No. 10/008,873	Applicant(s)/Patent under Reexamination LIN ET AL.
Examiner	Art Unit
Jamal A. Fox	2616

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ISSUE	CL	<u>.AS</u>	SIF	CAT	ION		-					
	· c	RIGINAL				INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
	-ASS			CL	AIMED		NON-C	N-CLAIMED								
) н	Н	04	J	1	/16			1							
	CROSS	REFEREN	CES		Н	04		3	/14			,				
CLASS	SUBCLAS	S (ONE SU	BCLASS PE	R BLOCK)	7 7	04	, ,		/14			1				
370	235								1			1				
									/			1				
									1			1				
									/			1				
					<u></u>	1			1			1				
Jamal A. Fox 8/2/2006 (Assistant Examiner) (Date) SUPERVISOR					CKY	Q. N	GO	⁷	l	Total Claims Allowed: 16						
Jan Blacker 8/800 (Prima					Examir			(Date)		O.G. Print Claim(s)						
(Cegal Instruments Examiner) (Date)							8/1	104		9						

	laims renumbered in the same order as presented by applicant								□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		14	31			61			91			121			151			181
	2		15	32			62			92			122			152			182
	3		16	33			63			93			123			153			183
Ĺ	_ 4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	_6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77		•	107			137			167			197
1	18			48			78] I		108			138			168			198
2	19			49			79	j i		109			139			169			199
3	20			50			80			110			140			170			200
4	21			51			81			111			141			171			201
5	22			52	l J		82			112			142			172			202
6	23			53			83			113			143			173			203
7	24			54			84			114			144			174			204
8	25			55			85			115			145	,		175			205
9	26			56			86]		116			146			176			206
10	27			57			87			117			147			177			207
11	28			58			88			118			148			178			208
12	29			59			89		,,	119			149			179			209
13	30			60			90	l		120			150			180			210